	Index	 
- 1   B B   B       B     B B     B B     B		

Appl	ication	No

10/626,549

Examiner

Hoai v Pham

Applicant(s)

PARK, GEON-OOK

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш					ı	1	Щ.	L
Cla	im	Date								
- 016										
<del></del>	Original	10/27/04								
Final	igi	127								
ш	ō	10								
		-			_	_	_			Н
	1_	=						_		
	1 2 3 4	=	_		_	_				Н
	3	=				$\vdash$	_			H
	4	=					_			Н
<u> </u>	5	-				$\vdash$			$\vdash$	Н
	7	N	_		_		$\vdash$	_	<u> </u>	Н
	8	N	_			Н	$\vdash$			$\vdash$
	9	N				-	-		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	10	N			_	-	-		_	H
$\vdash$	11	N	$\vdash$	—		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
<b>—</b>	12	N			-	-	-	-	<del> </del>	Н
	13	· `	H		_	$\vdash$	-			$\vdash$
<u> </u>	1/		<del>  </del>		-	H	-	_	<del> </del>	$\vdash$
-	13 14 15 16 17 18 19 20		$\vdash$			<del></del>	-		$\vdash$	Н
	16	-			_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├─	H
$\vdash$	17	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	12	$\vdash$		H	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	10	₩		-	-	<del> </del>			┢	$\vdash$
	20	┢	Н	-	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$
	21	-			-	<u> </u>		_	-	-
	22	-					_	-	-	H
	21 22 23	<del>                                     </del>	H		-	⊢				Н
	24	-	_		-		_			Н
	24 25 26 27 28 29 30			H	┢	-	$\vdash$			Н
	26		_		_	<del> </del>	_	_		H
	27	_					$\vdash$			$\vdash$
	28	┢═							$\vdash$	Н
	29			_	_			_		Н
	30						-	-		H
	31		$\vdash$	-	_	<u> </u>		П		H
<b></b>	32	$\vdash$	$\vdash$	Н		<u> </u>	Т	_		H
<u> </u>	32 33	1	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		H		H
	34	t		H		<u> </u>	<b>!</b>	Г	$\vdash$	H
	35	Т						Г	_	Н
	35 36	T	Г	Г	_	П	Г	$\vdash$	1	П
	37 38	$\vdash$		$\vdash$	Г	Г	ļ			П
	38				Γ	Г	Г	Γ	Г	П
	39	Ι.		$\vdash$	Г	1	Г	Г		П
	40	Π	Г	l				l	Г	П
	41			<u> </u>		Γ		Г	Π	П
	42	Ι-		$\vdash$	Г	Π	Γ		П	П
	43		Г		Г			<u> </u>		П
	44	1		<u> </u>	<u> </u>	Γ	Ι	Г	Г	П
	45	T	Ι	ı	<u> </u>	Г				П
	46	Т	T		<u> </u>		$\Box$		П	П
	47	Τ.				Г	Г			П
	48	Π	Γ				Π			П
	49	Γ								
	50									
			_		_				_	

Cla	im					ate	•			
	<u></u>									
Final	gi									
ΙŒ	Original									
	51									
	52 53	_			-					
	53		_							
<u> </u>	54 55	_		ļ			_			
<u> </u>	55	<u> </u>	_							
	56	<u> </u>		ļ						
	57		L	_						
<u> </u>	58		ļ		_					
	59	⊢	_	<u> </u>						
<u> </u>	60	<u> </u>	_		_					
-	61	<u> </u>					_	_	_	
_	62 63	<u> </u>	$\vdash$			_	_	_	_	
<u> </u>	03	<u> </u>		-	_	_	_	_		
<u> </u>	64	<u> </u>	-	-	_					
-	65	<u> </u>		H				$\vdash$		
-	66	_	_			_		_	_	
	67		-	-			_	-		
	68	-	-	H			_			
-	69	-		⊢					_	
	70 71			<del> </del>			_			
	72	⊢	-	<u> </u>						
	73	-	$\vdash$	┝				_		_
	74	<del> </del>	-			_	-			
	75		$\vdash$				_			_
	76	-	-				-		_	_
-	77	-	-	┢	-		_			
	78	$\vdash$	-	-	_					
	79	├			_			$\vdash$		
<del></del>	80	-			-			$\vdash$	_	-
	81	$\vdash$	$\vdash$	-		_	_	$\vdash$		┢
-	81 82	$\vdash$								_
-	83	_	<del>                                     </del>			Н		<del>                                     </del>	-	-
	84	<del>                                     </del>	$\vdash$		М	Н	$\vdash$	$\vdash$		Т
	85	$\vdash$	Т	Т		П	i –	T	Г	
	86	<del>                                     </del>	T	<u> </u>		Г		<del>                                     </del>	Г	
	87				П		_	Г		Т
	88			Ī				i —	Г	
	89		1		Г	Γ		Г		
	90	Г		П	Г	<u> </u>	Т	T		
	91	1				l		Г	Γ	
	92				<u> </u>	<u> </u>	Γ	Г	Γ	Г
	93									
	94	1					Γ	Γ		
	95									Γ
	96			Π	Г		Г	Г		Г
	97		ļ					Г		
	98							Г	<u> </u>	Г
	99					Ι	Г		Γ	Г
	100			Γ						Γ
<u> </u>	•			-	_	_	_	_		_

Claim   Date     Tell   Tell     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     144   141     145   146     147   148     149   150											
101	Cla	aim			_	[	Date	_		_	Д
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144		105					_				-
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	107			_					-	$\dashv$
109		108					_	-			-
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		109									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		111									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112			<u> </u>		Ш				
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	_		L.	_	Ш				
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	_		_						
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			<u> </u>	_	-	—			_
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					-	_	-	_	_		_
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118				$\vdash$				_	
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   148		119									П
122		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L		_		_				Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			<u> </u>						Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	H		-	<del> </del>					$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	-	-	<del> </del>	-	-	-	-	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_							H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г								П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	L_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_								Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\vdash$	_	$\vdash$	_	H		_	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<del> </del>	$\vdash$	├	<del> </del>		-	-	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	$\vdash$	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					H	H	_	Η-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г				Г			$\Box$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149							L			Ĺ	Ц
143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ц
144			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
145 146 147 148 149			-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	_	-	$\vdash$
146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149	-	146	$\vdash$	$\vdash$	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
148		147	T	Т		Т	Н	Η	Т	$\vdash$	H
149		148									П
150		149									
		150	L	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L